

## Stellingen behorend bij het proefschrift

Long-term follow-up of children treated with neonatal extracorporeal membrane oxygenation:  
neuropsychological outcome

Marlous Madderom

1. Sociaal-economische achtergrond variabelen zijn belangrijke determinanten van de mentale en motorische ontwikkeling op vijfjarige leeftijd van kinderen behandeld met neonatale ECMO (dit proefschrift).
2. Op de leeftijd van vijf jaar heeft het overgrote deel van de kinderen behandeld met neonatale ECMO een normale mentale ontwikkeling en een normale taalontwikkeling (dit proefschrift).
3. Bijna de helft van de groep kinderen behandeld met neonatale ECMO heeft specifieke cognitive- en gedragsproblemen zonder een algemene cognitieve achterstand tijdens de schoolleeftijd (dit proefschrift).
4. Kinderen met een congenitale hernia diafragmatica hebben op achtjarige leeftijd een risico op lange termijn concentratieproblemen en op een motorische ontwikkelingsachterstand (dit proefschrift).
5. Adolescenten behandeld met neonatale ECMO hebben problemen op het gebied van geheugen, aandacht en informatieverwerking (dit proefschrift).
6. Kwaliteit van leven kan geëvalueerd worden door het objectief beoordelen van de gezondheidsstatus in combinatie met het navragen van het psychologische en emotionele functioneren door middel van gestructureerde vragenlijsten.
7. De handleiding van de Bayley Scales of Infant Development zou moeten vermelden dat de mentale schalen afgenomen moeten worden door psychologen/orthopedagogen, terwijl voor een goede beoordeling van de motorische schalen onderzoek door de kinderfysiotherapeut onontbeerlijk is.
8. Het gebruik van internet is onmisbaar in de zorg voor (zieke) kinderen.
9. Fruit eten maakt je optimistischer (Psychosom Med. 2013;75:2-10).
10. When you say “yes” to others, make sure you don’t say “no” to yourself (Paulo Coelho).
11. Whatever you are, be a good one (Abraham Lincoln).